

ZVLA1 ZPS2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Le spine per il nostro sistema WeiCoS sono disponibili per tutti i diversi sistemi di collegamento. La gamma di prodotti comprende connettori preassemblati da 1 a 10 poli e la possibilità di un montaggio individuale. Questo assicura la massima flessibilità per ogni applicazione. Gli accessori personalizzati aumentano la sicurezza e la protezione contro le influenze ambientali.

Dati generali per l'ordinazione

Serie Z, Morsetti componibili innestabili, giallo, 8.8
mm
<u>1866250000</u>
ZVLA1 ZPS2.5
4032248524761
20 Pieza



ZVLA1 ZPS2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			_
Due form disk	20.2	Due formalità (m. Hi ni)	1.0015 :
Profondità	26.2 mm	Profondità (pollici)	1.0315 inch
Posizione verticale	73.8 mm 8.8 mm	Altezza (pollici) Larghezza (pollici)	2.9055 inch 0.3465 inch
Larghezza Peso netto	2.86 g	Largriezza (poliici)	0.3400 IIICII
	2.00 g		
Temperature			_
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.		Temperatura d'esercizio continuo, max.	
Conformità ambientale del pr	odotto		
0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Stato conformità RoHS REACH SVHC	Conforme senza esenzione		
NEAUTI SVITU	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Aaltri dati tecnici			
Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto		
Dati caratteristici del sistema			
Versione	Pezzo intermedio		
	1 ezzo intermedio		
Dati dei materiali			
Materiale di base	PA 66 GF 30	Colori	giallo
Classe d'infiammabilità UL 94	НВ		
Dati dimensionamento			
Sezione di dimensionamento	2.5 mm ²		
Numero di poli	1	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Conduttori allacciabili (colleg	amento di dimensionan		
Conduction and College		incirco,	_
Tipo di collegamento	Collegamento ad innesto	Numero di collegamenti	0
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90

Data di creazione 04.11.2025 01:19:55 MEZ

Versione catalogo / Disegni